

卵日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

① 公開特許公報(A)

昭62-232827

Mint Cl.

識別記号

广内整理番号

母公開 昭和62年(1987)10月13日

H 01 H 47/00 G 09 G 3/32 B-7509-5G 7436-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

砂発明の名称

照光素子付操作パネル駆動回路

輝 己

頤 昭61-74997 印特

願 昭61(1986)3月31日 図出

73発 明 FA 松下軍器產業株式会社 の出 人

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地

30代 理 弁理士 森本 - 義 弘 人

照光素子付操作パネル駆動回路

- 2、特許罰米の範囲
 - 1. 死光ダイメードとスイッチ回路とを並列に 接続してマトリクスの単位構成都を形成した ことを特徴とする魁光素子付換作パネル駆動 回 58.
 - 2. スイッチ回路は、スイッチと、発光ダイオ ードと逆方向に配置されて前記スイッチに在 別に接続されたダイオードとを行することを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の照光 (第子付股作パネル路動回路。)
 - 3. スイッチ回路は、スイッチと抵抗との収別 囮路にて構成されていることを特徴とする行 お請求の疑問第1項記載の照光素子付操作バ ネル級 幼回覧。
 - 4、 複数の単位機成都をマトリクス状に配置し てマトリクスドライバーと1・0ポードに接 校したことを特徴とする特許 断果の範囲 第1

項から第3項までのいずれかに記載の販光素 子付货作バネル経動回路。

3. 発明の評額な説明

座泉上の利用分野

本発明は、電子は器のLED表示付機作パネル に用いるスイッチ核類回路としED点粒回路とを 切えた風光素子付供作パネル型動図器に関するも のである。

従来の技術

近年、鉄器の電子化が急伸する中で、操作パネ ルにおいては、多既佐徳話器などにみられるよう にキー入力部へLEDを付加して、使用キーを表 示できるパネルスイッチが変型されている。この ようなパネルの限め回路は、従来たとえば勿4回 の回點のように、キーマトリクス・LEDマトリ クスドライバー11のドライブラインA. B. Cを 我用し、キャマトリクスレシーバー12のレシープ ラインD, E, Fと、LEDマトリクスのもうー 方のドライバー13のドライブラインG, H, lを 別ラインで領収していた。ここで14はキーマトリ



尖旗阴



特開昭62-232827 (2)

クス、15はLEDマトリクス、16はLED電流制 及抵抗である。

しかしながら、上記のような従来の解成においては、キーマトリクス14とLEDマトリクス15の 配動に対し3 系統の送受信ラインA … ! が必要で、 キー数が多く、キーピッチが高密度になるにつれ てバターンの引きまわしが困難となり、バターン

対し並列に、かつダイオード23と逆方向に接続された発光ダイオード(しED)25を具備している。これらの単位構成部21がマトリクス状に配置されている。26はキーマトリクス・LEDマトリクスドライバー、27は【・Oボート、28はLED電流制限抵抗、29はキースキャン用ブルアップ抵抗である。

設計に膨大な時間を必要としていた。

そこで本籍切はこのような問題点を解決し、キーピッチを高密度にしてもパターンの引きまわしを容易に行なえるようにすることを目的とする。 問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するため本発明は、死光ダイオードとスイッチ回路とを並列に接続してマトリクスの単位構成部を形成したものである。 作用

上別の構成とすることにより、キーマトリクスとしEDマトリクスを共加することができ、2系統の送受信ラインのみで、従来と同等の関係を持たせることができる。

以下、木井切の実施例を第1図~第3図により 説明する。

第1回は木苑明の一実施例で、原質上の各単位 異成部21は、スイッチ22とこのスイッチ22に拡列 に配置されたダイオード23とを有したスイッチ回 数24を以前するとともに、このスイッチ回数24に

・しEDマトリクスドライバー28の出力がIlighで 」・Oボート27の出力がIlighの場合にしED25は 割型となり、1・Oボート27の出力がLow の場合 のみしED25は点粒する。しED25を単位構成部 21にもう一つ追加する場合は、バッファラインの 追加により容易に実現できる。

第3回は本発明の別変施例で、名単位構以即21は、スイッチ22とこのスイッチ22に直列に配置された野抗30とを有したスイッチ回路24に対し並列に投版するとともに、このスイッチ回路24に対し並列に投いされた死光ダイオード(LED)25を良節していいる。ただし、この構成においいる。ただし、この構成においいないにはない。ただし、この構成においいないない。ただりしたりと5の両級においている。ただし、この構成においてはないでは、スサでもので、既抗30の抵抗情は十分大気を終める。また、LED制限抗30の なっている。たれて1、R2、R1とりると、

R 1 《R 1 《R 2 なる関係が要求される。

特開昭G2-232827(3)

上記輯級による動作は、第2関のタイミングチャートと同様となる。

発明の効果

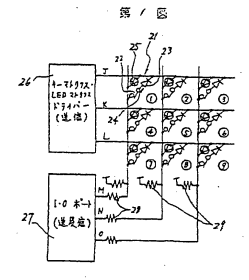
以上のように本発明によれば、キーマトリクスとしEDマトリクスが共用できるので、パターンの引きよわしが容易となり、従来の3系数の送受信ラインを有する回路構成に比べキーピッチを高密度にすることができる。

4. 国面の助単な説明

第1回は水花町をダイオードを用いて機成した 実施例を示す図、第2回は第1回の実施例のタイ ミングチャートを示す図、第3回は水花町を抵抗 を用いて弱吸した実施例を示す図、第4回は従来 のマトリクス偶成を示す図、第5回は第4回の従 来例のタイミングチャートを示す図である。

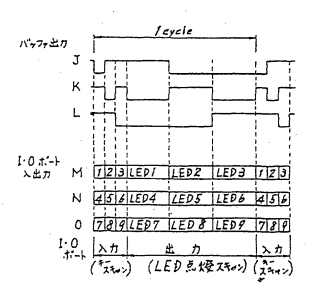
21… 単位構収部、22… スイッチ、23… ダイオード、24… スイッチ回路、25… 死光ダイオード (しED)、30… 低坑

代班人 点 木 拉 弘

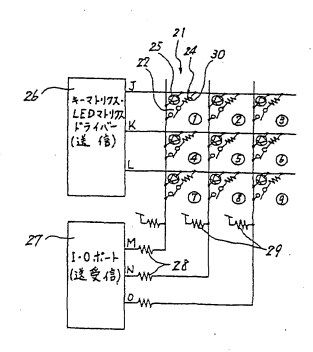


21---单位構成部 22---スイッチ 23---9"イオーナ" 24---スイッチ回路 25---冬光 9'4 オード(LED)

第 2 図



第3图



特開昭62-232827 (4)

第5図

第 4 図

